

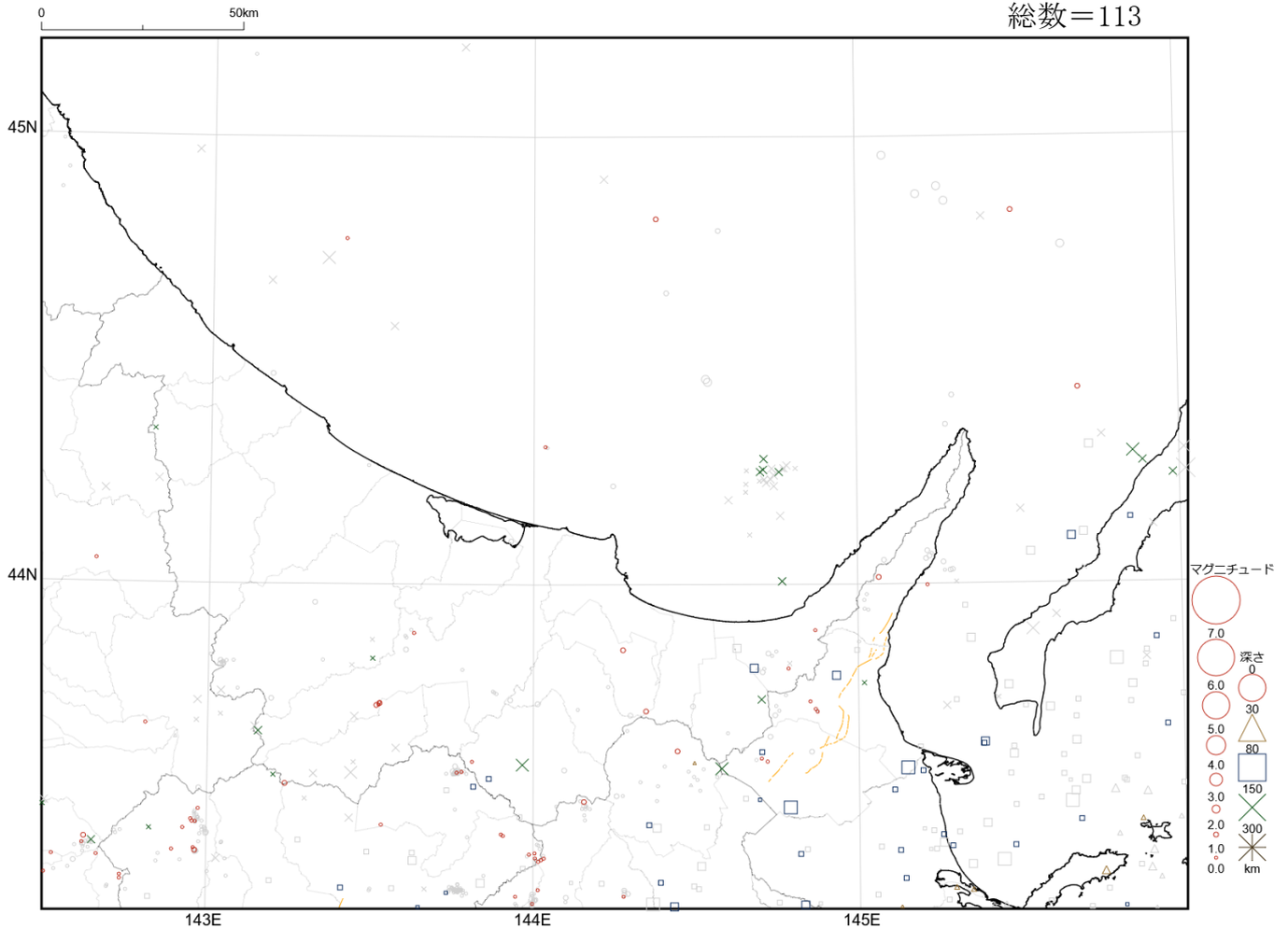
# 網走・北見・紋別地方の地震活動図

2025年6月

網走地方気象台

## 震央分布図

総数=113



- ・ 図中橙色の線は、地震調査研究推進本部が地震発生可能性の長期的な確率評価を行った主要活断層を表します。
- ・ 過去の地震と比較するため、前3ヶ月（今期間を含まない）の震央を灰色のシンボルで表します。
- ・ 本資料中の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号平29情使、第798号）。

## 地震概況（2025年6月）

この期間、網走・北見・紋別地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は3回（5月は6回）でした（詳細は「網走・北見・紋別地方で震度1以上を観測した地震の表」参照）。

2日03時51分、十勝沖の地震（M6.1、深さ27km、震央分布図の範囲外）により、網走市、美幌町、大空町、北見市、湧別町で震度2、網走・北見・紋別地方で震度1を観測しました。

19日08時08分、根室半島南東沖の地震（M6.0、深さ25km、震央分布図の範囲外）により、斜里町、清里町、大空町で震度2、網走市、美幌町、北見市、湧別町で震度1を観測しました。

22日06時23分、根室半島南東沖の地震（M6.0、深さ24km、震央分布図の範囲外）により、清里町で震度2、美幌町、斜里町で震度1を観測しました。

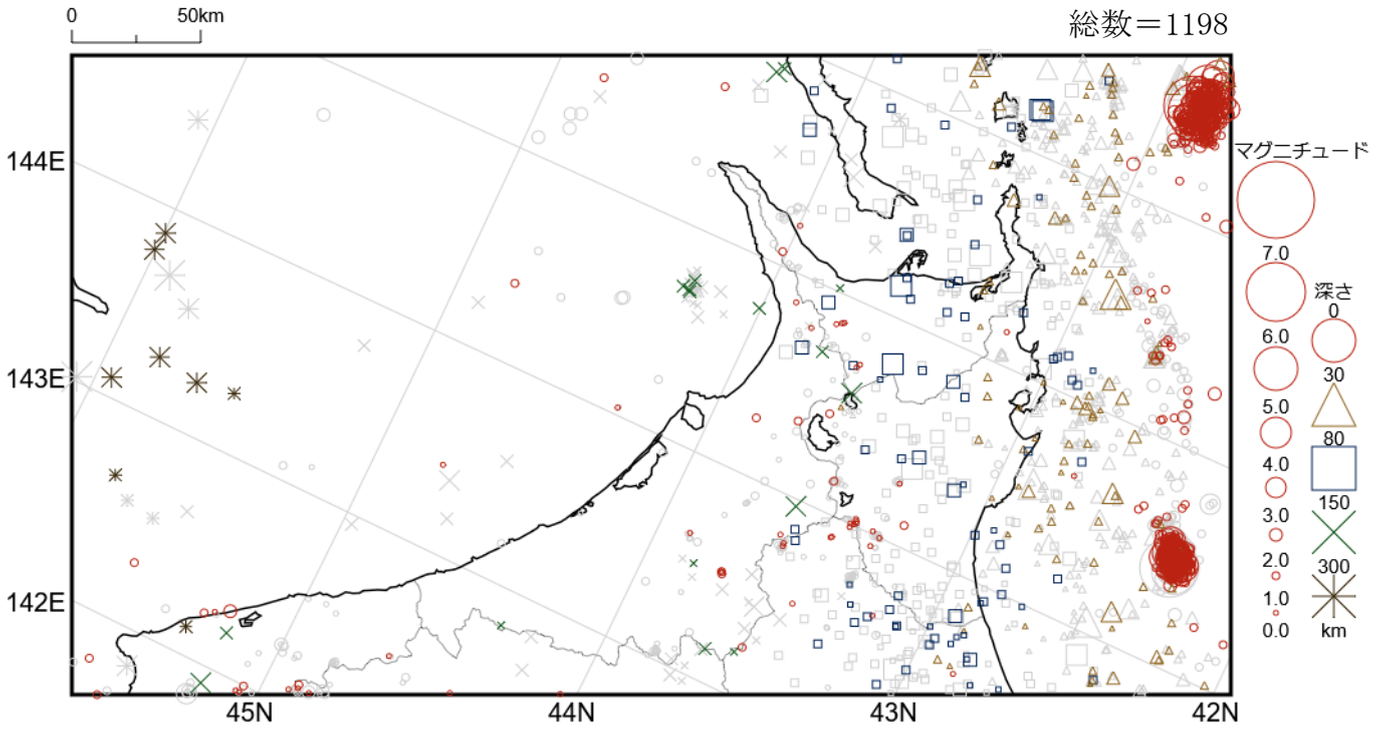
この活動図は、網走地方気象台のホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/abashiri/>

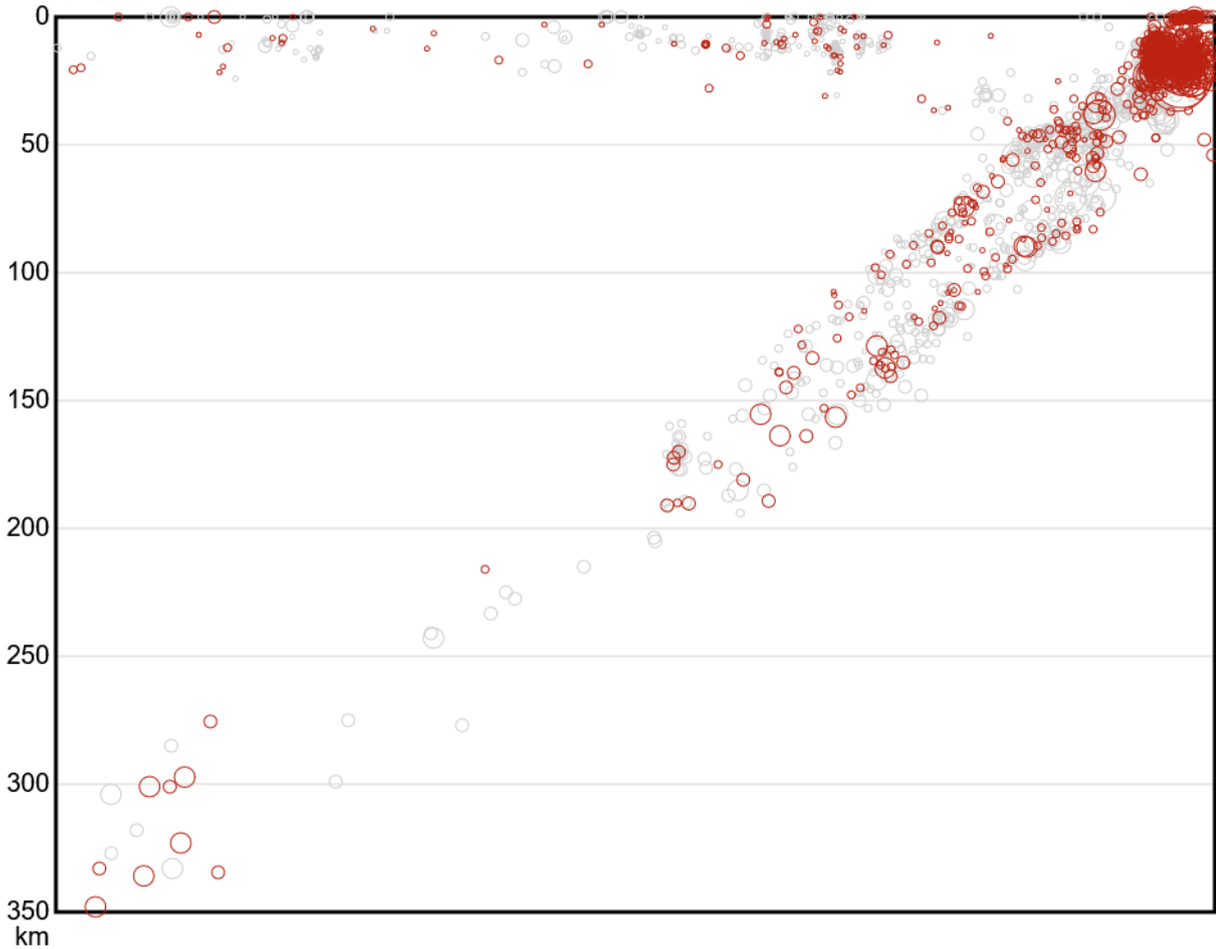
この資料に関する問い合わせ先 網走地方気象台 TEL 0152-43-4349

2025年6月

震央分布図



断面図

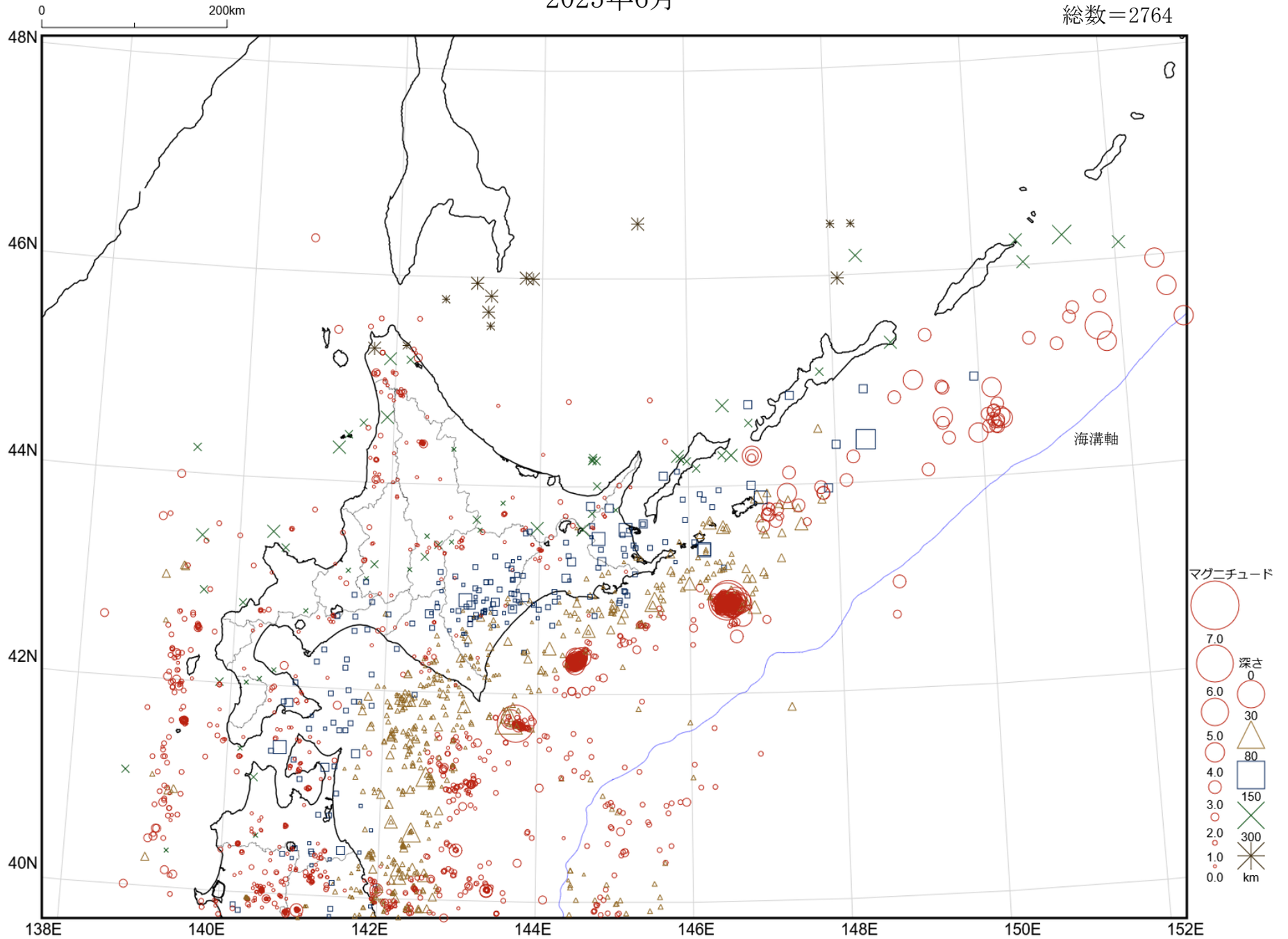


# 北海道の地震活動図

震央分布図

2025年6月

総数=2764



# 網走・北見・紋別地方で震度1以上を観測した地震の表 (2025年6月)

	年 月 日 地方	時 分 震度	震央地名 震度観測点名	北緯 (N)	東経 (E)	深さ (km)	規模 (M)
1	2025年 6月 2日 網走・北見・紋別地方	03時51分 震度 2 震度 1	十勝沖 網走市北2条*(15) 美幌町東3条(16) 大空町東藻琴*(18) 北見市南仲町*(15) 湧別町栄町*(16) 斜里町本町(12) 清里町羽衣町*(14) 大空町女満別西3条*(14) 北見市常呂町東浜(07) 北見市留辺蘂町温根湯温泉(07) 北見市常呂町常呂*(12) 北見市留辺蘂町栄町*(08) 北見市留辺蘂町富士見*(08) 訓子府町東町*(14) 置戸町拓殖*(07) 遠軽町丸瀬布金湧山(06) 興部町興部*(11)	41° 42.9' N	143° 43.1' E	27 km	M6.1
2	2025年 6月 19日 網走・北見・紋別地方	08時08分 震度 2 震度 1	根室半島南東沖 斜里町本町(15) 清里町羽衣町*(19) 大空町東藻琴*(18) 網走市北2条*(13) 美幌町東3条(14) 斜里町ウトロ香川*(12) 北見市常呂町東浜(06) 北見市常呂町常呂*(11) 湧別町栄町*(12)	42° 54.7' N	146° 30.7' E	25 km	M6.0
3	2025年 6月 22日 網走・北見・紋別地方	06時23分 震度 2 震度 1	根室半島南東沖 清里町羽衣町*(15) 美幌町東3条(07) 斜里町本町(10) 斜里町ウトロ香川*(05)	42° 53.4' N	146° 29.5' E	24 km	M6.0

\*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。  
( )内の数値は0.1単位の詳細な震度(計測震度)の小数点を省略して表しています。

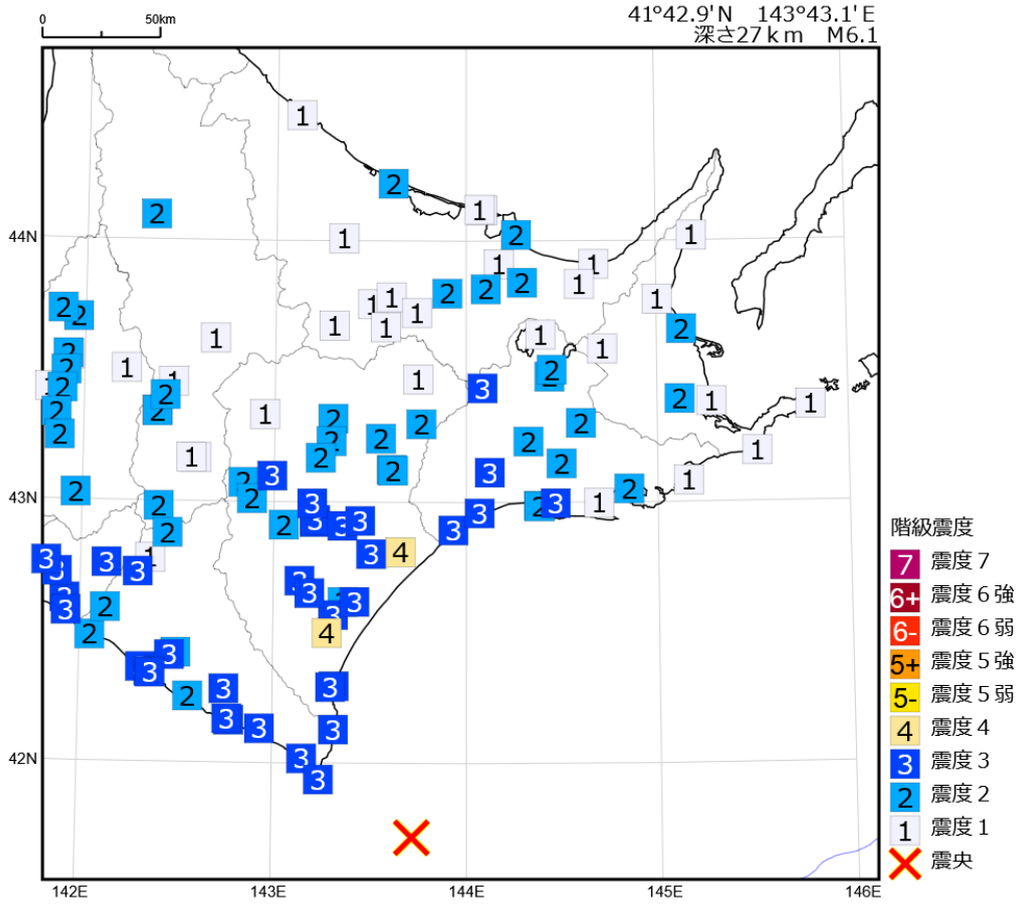
## 計測震度と震度階級の関係

計測震度	~0.4	0.5~1.4	1.5~2.4	2.5~3.4	3.5~4.4	4.5~4.9	5.0~5.4	5.5~5.9	6.0~6.4	6.5~
震度階級	0	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7

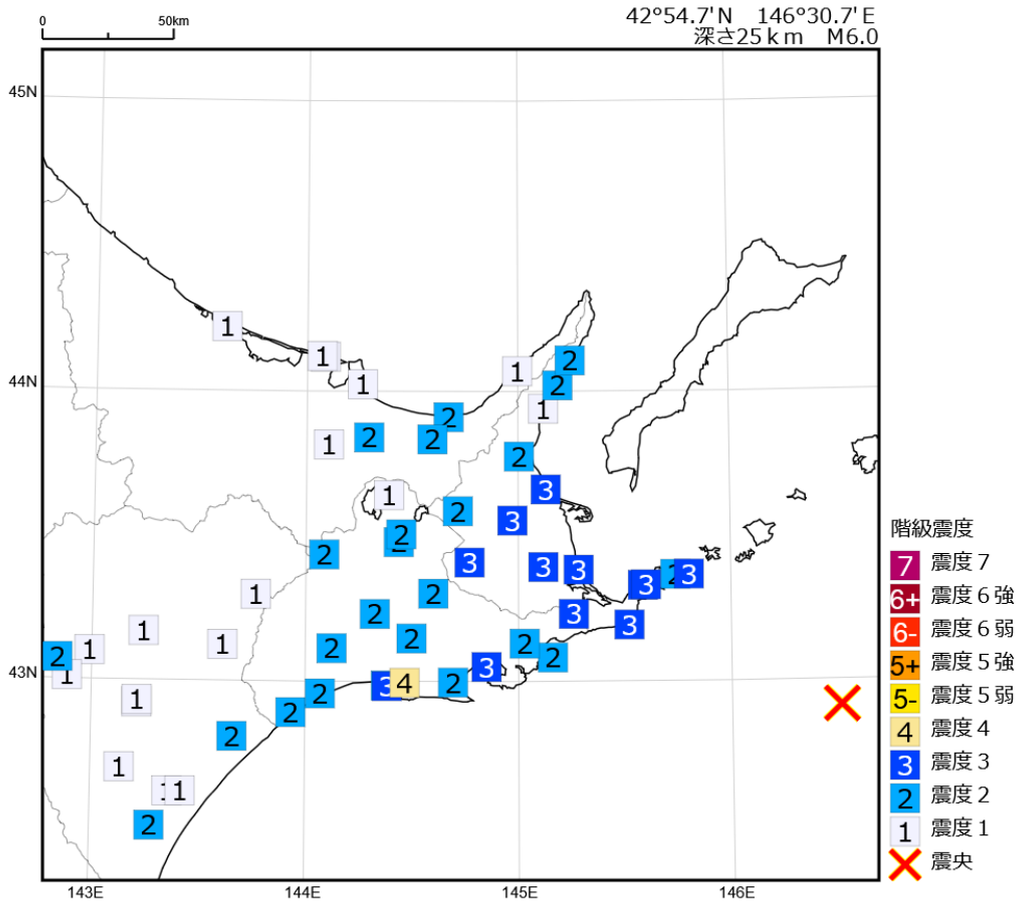
## 本資料の利用にあたって

- ・本資料の震源要素及び震度データは暫定値であり、データは後日変更することがあります。
- ・本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、EarthScope Consortiumの観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

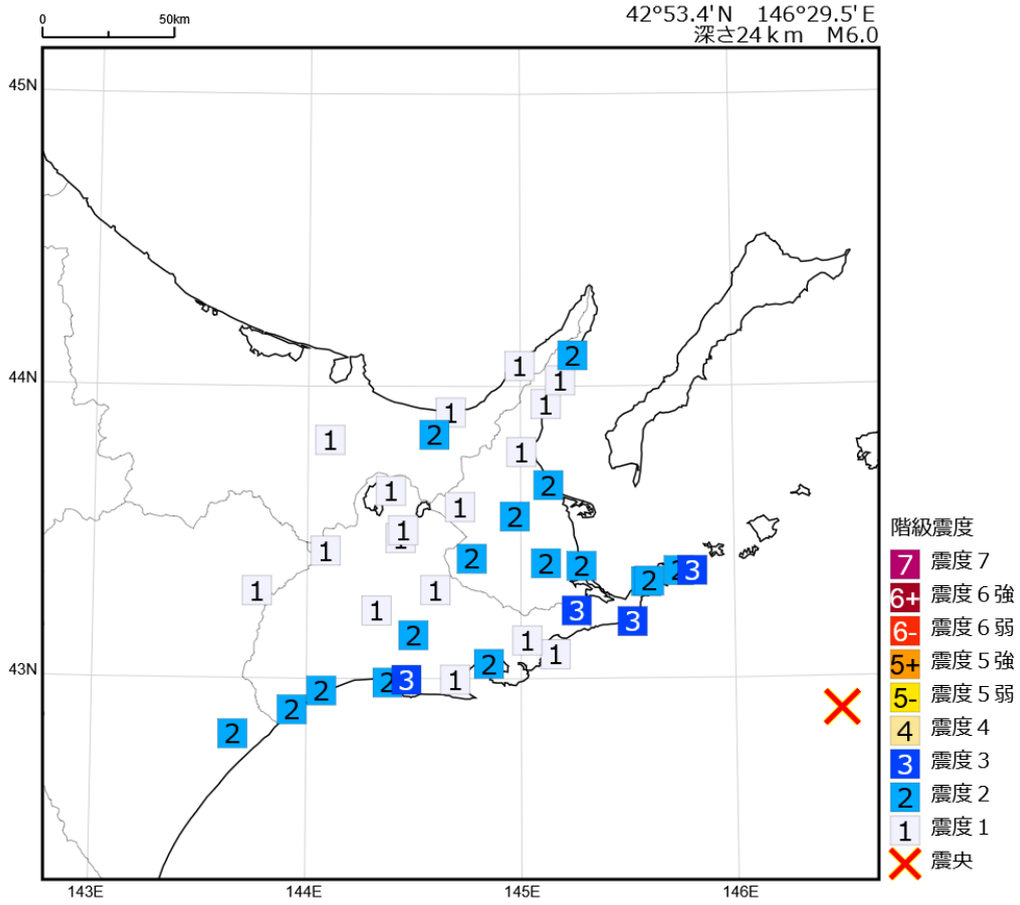
2025年 6月 2日 03時51分 十勝沖の地震の震度分布図



2025年 6月19日 08時08分 根室半島南東沖の地震の震度分布図



2025年 6月22日 06時23分 根室半島南東沖の地震の震度分布図



## 【防災メモ】

# ～津波フラッグは避難の合図～

### ●津波フラッグ

「津波フラッグ」は大津波警報、津波警報、津波注意報（以下、「津波警報等」という）が発表されたことをお知らせする旗です。

津波警報等は、テレビやラジオ、携帯電話、サイレン、鐘等、様々な手段で伝達されますが、令和2年6月から海水浴場等で「津波フラッグ」による視覚的伝達が行われています。「津波フラッグ」を用いることで、聴覚に障がいをお持ちの方や、波音や風で音が聞き取りにくい遊泳中の方などにも津波警報等の発表をお知らせできます。海水浴場や海岸付近で津波フラッグを見かけたら、速やかに避難を開始してください。



海岸で津波フラッグを振っているイメージ

(公益財団法人 日本ライフセービング協会提供)

※旗を建物に掲げるなど他の手法でお知らせすることがあります

### 津波フラッグは避難の合図

海から離れて  
高いところへ!

いつ使われる?	どこで使われる?	見かけたら?
<b>津波警報などの発表時</b> ※大津波警報・津波警報・津波注意報	<b>海水浴場など</b> 波音や風で音が聞き取りづらいため、旗で視覚的に伝達	<b>高いところへにげて!</b> すぐに海から離れ、高台や津波避難タワーなどへ避難を

監修：気象庁 制作：Yahoo!ニュース

津波フラッグは、長方形を四分割した、赤と白の格子模様のデザインです。主に船舶間の通信に用いられ、

「貴船の進路に危険あり」を意味する国際信号旗である「U旗」と同様のデザインとしています。

※U旗は右図のように他の国際信号旗と組み合わせることで、別の意味になることがあります。

(例：U旗とW旗（同じく国際信号旗）を組み合わせると「安全な航行を祈る」の意味となります。)



### ●参考 URL (気象庁 WEB サイト)

津波フラッグの解説：

[https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/tsunami\\_bosai/tsunami\\_bosai\\_p2.html](https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/tsunami_bosai/tsunami_bosai_p2.html)

